Issi	ie Cl	assif	ication	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
09/432,087	MISAWA, TAKESH	l						
Examiner	Art Unit							
Anatoly Vortman	2835	.						

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
361 681					361	683	684									
11	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION	312	223.2										
н	0	5	к	05/02				- · · - · · · - · · · · · · · · · · · ·								
				1												
				1												
				1												
				1												
	,	(As	sistant	Examiner) (Date	e)		A Mu	,	Total Claims Allowed: 23							
7	301	و ط	ut	on 18.	28-05	• Anatol	•		O. Print C	O.G. Print Fig.						
l <i>'</i>	' (Le	gal	nstrum	nents Examiner) (Date)	(Pri	mary Examiner) (Da	·	1 & 7						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original	·	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1]		31	:		61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33	:		63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36	:		66			96			126			156			186
7	7			37	!		67			97			127			157			187
	8			38	1		68			98			128			158			188
8	ø			39			69			99			129			159			189
9	10			40			70			100			130			160			190
11	11			41			71]		101			131			161			191
13	12			42			72			102			132			162			192
20	13			43			73			103			133			163			193
21	14			44			74			104			134			164			194
22	15			45			75			105			135			165			195
23	16			46	:		76]		106			136			166			196
17	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78]		108			138			168			198
	19			49			79	1		109			139			169			199
	20			50			80]		110			140			170			200
	21			51			81	1		111			141			171			201
	22			52			82]		112			142			172			202
	23			53			83]		113			143			173			203
15	24			54			84]		114			144			174			204
16	25			55			85			115			145			175			205
10	26			56			86]		116			146			176			206
12	27			57			87]		117			147			177			207
14	28]		58			88]		118			148			178			208
18	29]		59			89_]		119			149			179			209
19	30			60]		90	l.		120			150			180			210